DLP26-6-74261114

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

30 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71
C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 13 - 19 JUIN 1974.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

Avec le relèvement des températures amorcé dès le 13 juin, les sorties en cages et les captures en pièges sont devenues plus nombreuses en tous secteurs. Les conditions climatiques sont favorables depuis cette dernière date, des pontes ont été déposées. Les éclosions larvaires vont donc devenir importantes dès le 25 en secteurs chauds, le 27 en secteurs froids. La protection devra être assurée soigneusement avant ces dates.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les éclosions larvaires vont reprendre dès la fin de cette semaine.

ACARIENS : les éclosions se poursuivent.

PSYLLES DU POIRIER : l'activité de ce ravageur est toujours sérieuse. Une simplification a été apportée récemment à la méthode de contrôle qui doit porter sur 100 extrémités de jeunes pousses par variété (2 par arbre). Le seuil est atteint lorsque 20 pousses sont occupées par une larve ou plus. Pour préserver la faune auxiliaire, préférer le Vamidothion. Pour rappel le Monocrotophos est interdit 42 jours avant la récolte.

PUCERONS: il est toujours possible d'observer des foyers de P. cendrés, P. vert du Pommier, P. brun du Poirier, P. lanigère.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER : les projections sont terminées; la protection n'est donc plus à assurer que dans les seuls vergers où des taches existent.

OIDIUM DU POMMIER : maladie très importante cette année.

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DU CHOU - TEIGNE DU POIREAU : le danger persiste, les vols se poursuivant.

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : des taches ont été observées récemment sur tas de déchets. Les pluies d'orage qui se sont succédées du 15 au 17 n'ont guère été plus favorables que celles des 8 et 9 par suite de leur courte durée, d'une végétation peu abondante en général. Depuis le début de la campagne, des contaminations n'ont donc pu se produire que dans des situations très limitées. De nouveaux orages sont à craindre. Avec les températures actuelles, un risque de contamination ne se produirait qu'avec une humidité prolongée du feuillage de l'ordre de 15 à 17 heures; dans ce cas, un traitement devrait intervenir dans les 3 à 6 jours. Le concours Mildiou reste ouvert.

ENNEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS: les populations de Méligèthes sont parfois très élevées (6-7 par inflorescence) même sur des colzas ayant déjà reçu un traitement. Certains champs sont en début de floraison et n'ont pratiquement plus rien à craindre. Par contre, dans les cultures les plus tardives, la végétation s'échelonne entre le dégagement de l'inflorescence et le début d'écartement des boutons. Pour les seuils, se reporter au dernier bulletin.

igion Parisienne - Directeur - Gérant: L. BOUYX

Les Charançons des Siliques sont peu nombreux, mais la population risque d'augmenter. Le seuil est atteint à 1 adulte en moyenne par inflorescence, au delà de 20 m. d'une bordure.

V I G N E

DIVERS : la protection doit être maintenue contre Mildiou, Ofdium, Vers de la Grappe.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles H. SIMON et R. MERLING

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription R. SARRAZIN